

Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft | SOS Kassel | 2024  
**SCHULBAU  
 OPEN  
 SOURCE**

**Legende**

- EDV-Verteiler
- Starkstrom-Verteiler
- Sonder-Verteiler
- PV-Anlage auf Gründach
- PV-Anlage aufgeständert
- Brandwand

**PV-Anlage**  
 519 Module in Ost-West-Ausrichtung  
 angenommene Leistung pro Modul 400 kWp  
Realisierbare Gesamtleistung 207,6 kWp

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage  
 Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet,  
 soweit nicht ausdrücklich schriftlich zugestanden.  
 Zuwiderhandlung verpflichtet zum Schadensersatz.  
 Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder  
 Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.

d	----	----	----	----
c	----	----	----	----
b	----	----	----	----
a	----	----	----	----
Index	Änd. Datum	Änderungsart	Änd. Name	Änd. Gepr. Name

**DÖRING**  
 BERATENDE INGENIEURE GMBH

www.doering-tga.de

Druselstraße 15  
 34131 Kassel  
 Fon +49 (0)561 9 30 84-0  
 ib@doering-tga.de

Sieberweg 67  
 37081 Göttingen  
 Fon +49 (0)551 8 20 85 79-0  
 goettingen@doering-tga.de

Projekt:  
 Offene Schule Waldau  
 Planung Technische Ausrüstung ELT

Planinhalt:  
 Elektro  
 Übersicht / Grundriss 3. OG  
 PV-Anlage

Leistungsphase: <b>Vorentwurf</b>			
Gez. Datum: 14.11.2022	Gez. Name: Det	Maßstab: -/-	Größe: DIN A3
Gepr. Datum: 14.11.2022	Gepr. Name: Det	Proj.-Nr.:	Blatt-Nr.:
Datei: 500_ELT_2_0006_GR_03_00_P		<b>2235</b>	Blatt-Anz.